锌银蓄电池(鱼-3丙鱼雷二次仪表电池)检测

| 产品名称 | 锌银蓄电池(鱼-3丙鱼雷二次仪表电池)检测 |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供锌银蓄电池(鱼、锌银蓄电池(鱼检验、锌银蓄电池(鱼第三方检测、锌银蓄电池(鱼质检报告、锌银蓄电池(鱼计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG28)规范》Q/VE 20356-2002 4.7.5.8 0 ~ 3 放电
- 2《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG29)规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.9 15d荷电试验
- 3《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG26)规范》Q/VE 20356-2002 4.7.5.6 30 ±2 放电
- 4《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG27)规范》Q/VE 20356-2002 4.7.5.7 冲击振动
- 5《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG19)规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.2 外形尺寸
- 6《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG18)规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.1 外观

- 7《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG25)规范》Q/VE 20356-2002 4.7.5.3 密封性
- 8《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG20)规范》Q/VE 20356-2002 4.7.5.2 干态绝缘电阻
- 9《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG21)规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.4 干运输
- 10 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG24)规范》Q/VE 20356-2002 4.7.5.2 湿态绝缘电阻
- 11 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG23)规范》Q/VE 20356-2002 4.7.3 湿态重量
- 12 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG30)规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.10 湿热试验
- 13《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG22)规范》Q/VE 20356-2002 4.7.5.1 激活
- 14《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG18)规范》Q/VE 20356-2002 外观
- 15《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池(19XYG19)规范》Q/VE 20356-2002外形尺寸